

# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 12.04.2012

## Kleben statt Bohren

Doppelseitige Klebe - Strips für  
Montageanwendungen



### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Für wiederablösbare Montageanwendungen
- ▶ Geeignet für Montageanwendungen im Innen- und Außenbereich
- ▶ Gute UV-Beständigkeit
- ▶ Ideal für die Anbringung von Küchen- und Badutensilien, dekorativen Gegenständen, Zierleisten, Hausnummern, usw.

### EINSATZBEREICHE

- Geeignet zur Anwendung auf glatten Oberflächen wie:
  - Fliesen
  - Metall
  - Holz
  - Stein
  - Kunststoff
  
- Nicht empfohlen für die Anwendung auf:
  - PTFE (z.B. Teflon®)
  - Silikon
  - Papier - und Vinyltapeten
  - Empfindliche Oberflächen
  - Nichttragfähigen Untergründen
  - Schmutz abweisend beschichtete Oberflächen

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss trocken und, sauber und fettfrei sein. Oberflächen am besten mit Aceton, Alkohol oder Reinigungsbenzin vorreinigen.



### VERARBEITUNG

#### Verklebung:

Klebe-Strips kräftig auf dem zu verklebenden Gegenstand andrücken, so dass keine Luftblasen zwischen Klebe-Strips und Oberfläche eingeschlossen werden. Anschließend gelbe Schutzfolie abziehen und das Objekt fest auf dem zu befestigenden Untergrund andrücken. Nicht unter 10°C verkleben. Die maximale Haltkraft von bis zu 2 kg pro Strip wird nur unter idealen Bedingungen erreicht: bei der Befestigung von flachen Objekten (Tiefe < 10 mm) auf glatten Glas- und Metalloberflächen. Direkter Kontakt mit Wasser kann die Haftung reduzieren.

Bei der Befestigung von Objekten mit einer Tiefe >10 mm ist die Halteleistung herabgesetzt, die einsetzende Hebelwirkung muss berücksichtigt werden. Für Verklebungen von größeren Objekten (>10 mm Tiefe, >2 kg Gewicht) sind mehrere Klebe-Strips erforderlich. Strips gleichmäßig im Abstand von 3 - 5 cm auf dem Objekt verteilen. Auf anderen Oberflächen als Glas und Metall kann die Haftleistung reduziert sein.

## Ablösen:

Zum Ablösen den mit den Klebe-Strips verklebten Gegenstand kurz und schwungvoll in eine Richtung drehen (Vorsicht bei zerbrechlichen Gegenständen) oder Schaumträger vorsichtig mit einem Draht oder anderem Hilfsmittel spalten. Die verbleibenden Strip-Reste können anschließend leicht vom Untergrund abgezogen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Weißer PE-Schaum
Typ:	Doppelseitiger Klebestrip
Klebstoff:	Acrylatklebstoff
Abdeckmaterial:	Gelbe PE-Folie, silikonisiert
Gesamtdicke:	Ca. 1,1 mm
Breite:	20 mm
Länge:	40 mm
Temperaturbeständigkeit:	Bis 95 °C (kurzfristig)
Verarbeitungstemperatur:	+20°C bis +30°C

## WICHTIGE HINWEISE

Die Strips vor der Anwendung an geeigneten Stellen testen.

Berührung des Klebstoffes mit den Fingern während der Anbringung vermeiden; dies führt zu einer Verminderung der Klebkraft.

## Lagerung:

Klebe-Strips zwischen 10°C und 30°C lagern. Vor Licht geschützt lagern.

## FACHINFORMATIONEN

### Artikel-Kurzzeichen    Gebindegrößen

PXMS1                      12 Packungen à 10 Strips

## PRODUKTSICHERHEIT

### Sicherheitsratschläge:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



## ENTSORGUNG

Kleinmengen können zum Hausmüll / Gewerbeabfall gegeben werden.

Große Mengen gesondert entsorgen. Abfallschlüssel kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0  
www.pattex.de  
www.henkelhaus.de

